

## ANEXO I. EXÁMENES CURSO 2017-2018

## GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

FEBRERO 2018

FECHA	DÍA	ASIGNATURA	HORA	AULAS	SEMESTRE	CURSO	CARÁCTER	GRADO
15-ene	LUNES							
16-ene	MARTES							
17-ene	MIÉRCOLES							
18-ene	JUEVES	Contaminación de aguas	9:30-13:30	9	1	3	OB	CC.AA.
18-ene	JUEVES	Bases químicas del medio ambiente	16-20	8	1	1	FB	CC.AA.
19-ene	VIERNES	Bases de la ingeniería ambiental (Plan de 2008)	16-20	8	1	2	Sin docencia	CC.AA.
19-ene	VIERNES	Tecnología analítica en la detección de contaminantes	9-13	9	1	4	OP	CC.AA.
20-ene	SÁBADO							
21-ene	DOMINGO							
22-ene	LUNES	FESTIVO SAN VICENTE						
23-ene	MARTES	Auditorias ambientales	16-20	8	1	4	OB	CC.AA.
23-ene	MARTES	Estadística	9-13	9	1	2	OB	CC.AA.
24-ene	MIÉRCOLES	Tecnologías limpias. Energías renovables	16-20	8, 13	1	3	OB	CC.AA.
24-ene	MIÉRCOLES	Fundamentos de geología para el estudio del medio ambiente	10-12	9	1	1	FB	CC.AA.
25-ene	JUEVES	Química ambiental	9-13	8	1	4	OP	CC.AA.
25-ene	JUEVES	Sociedad y Territorio (Plan de 2008)	16-17:30	9	1	2	Sin docencia	
25-ene	JUEVES	Sociedad y Territorio	16-17:30	9	1	2	OB	CC.AA.
26-ene	VIERNES	Educación Ambiental	10-12	8	1	3	OB	CC.AA.
26-ene	VIERNES	Medio ambiente y sostenibilidad	16-20	8, 13	1	1	OB	CC.AA.
27-ene	SÁBADO							
28-ene	DOMINGO							
29-ene	LUNES	Riesgos naturales	16-19	9	1	3	OB	CC.AA.
29-ene	LUNES	Documentación científica y técnica	10-13	I-1	1	4	OP	CC.AA.
29-ene	LUNES	Fundamentos matemáticos para el estudio del medio ambiente	9-13	9, 12	1	1	FB	CC.AA.
30-ene	MARTES	Evaluación de impacto ambiental	10-13	9	1	4	OB	CC.AA.
30-ene	MARTES	Cartografía y SIG (Plan de 2008)	16-21	Dib., I-1, I-2	1	2	Sin docencia	
30-ene	MARTES	Cartografía y SIG	16-21	Dib., I-1, I-2	1	2	OB	CC.AA.
31-ene	MIÉRCOLES							
01-feb	JUEVES	Actividades clasificadas	16-18	13	1	4	OP	CC.AA.
01-feb	JUEVES	Ecología I	9-13	9	1	2	OB	CC.AA.
02-feb	VIERNES	Actividad agrosilvopastoral y medio ambiente	16-19	9	1	3	OB	CC.AA.
02-feb	VIERNES	Biología	9-13	9, 12	1	1	FB	CC.AA.
03-feb	SÁBADO							
04-feb	DOMINGO							
05-feb	LUNES	Proyectos y sistemas de gestión ambiental	16-19	13	1	4	OB	CC.AA.
05-feb	LUNES	Meteorología y climatología	9-13	9, 13	1	2	OB	CC.AA.
06-feb	MARTES							

## GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

JUNIO 2018

DÍA	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULAS	SEMESTRE	CURSO	CARÁCTER	GRADO
01-jun	VIERNES							
02-jun	SÁBADO							
03-jun	DOMINGO							
04-jun	LUNES	Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales	9-13	8	2	4	OP	CC.AA.
04-jun	LUNES	Administración y legislación ambiental	16-19	9	2	1	FB	CC.AA.
05-jun	MARTES	Biotecnología y conservación de recursos	9-13	8	2	3	OP	CC.AA.
06-jun	MIÉRCOLES	Análisis instrumental en el medio ambiente (teoría) (Plan de 2008)	10-14	9, 12	2	2	Sin docencia	CC.AA.
06-jun	MIÉRCOLES	Análisis instrumental en el medio ambiente (prácticas) (Plan de 2008)	16-19	lab. 2	2	2	Sin docencia	CC.AA.
06-jun	MIÉRCOLES	Análisis químico en el medio ambiente (teoría)	10-14	9, 12	2	2	OB	CC.AA.
06-jun	MIÉRCOLES	Análisis químico en el medio ambiente (prácticas)	16-19	lab. 2	2	2	OB	CC.AA.
07-jun	JUEVES	Aplicación de residuos al suelo y fertilidad	9-14	I-2 y 8	2	4	Sin docencia	CC.AA.
08-jun	VIERNES	Gestión y conservación de flora y fauna	16-20	9	2	3	OB	CC.AA.
08-jun	VIERNES	Edafología	10-12:30	9, 12	2	1	FB	CC.AA.
09-jun	SÁBADO							
10-jun	DOMINGO							
11-jun	LUNES	Degradación y contaminación de suelos	10-12:30	9	2	2	OB	CC.AA.
12-jun	MARTES	Biogeografía y geobotánica	9-13	9	2	4	OP	CC.AA.
13-jun	MIÉRCOLES							
14-jun	JUEVES	Gestión, tratamiento y recuperación de residuos	9-14	8	2	3	OB	CC.AA.
14-jun	JUEVES	Zoología	16-20	9, 12	2	1	FB	CC.AA.
15-jun	VIERNES	Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones	16-19	8	2	4	Sin docencia	CC.AA.
15-jun	VIERNES	Ecología II	10-13	9	2	2	OB	CC.AA.
16-jun	SÁBADO							
17-jun	DOMINGO							
18-jun	LUNES	Ordenación del territorio y urbanismo	10-13	9	2	3	OB	CC.AA.
19-jun	MARTES	Hidrogeología ambiental	16-20	8	2	4	OP	CC.AA.
19-jun	MARTES	Economía aplicada	10-12:30	9	2	2	OB	CC.AA.
20-jun	MIÉRCOLES	Análisis e interpretación del paisaje	10-12	8	2	3	OP	CC.AA.
21-jun	JUEVES	Evaluación de suelos	10-13	8	2	4	OP	CC.AA.
22-jun	VIERNES	Teledetección ambiental y SIG	16-21	Dib., I-1, I-2	2	3	OP	CC.AA.
22-jun	VIERNES	Bases físicas del medio ambiente	9-13	9, 10, 12	2	1	FB	CC.AA.
23-jun	SÁBADO							
24-jun	DOMINGO							
25-jun	LUNES	Contaminación atmosférica	9-13	9	2	2	OB	CC.AA.
26-jun	MARTES	Cartografía temática y aplicada	10-12	I-2	2	3	OP	CC.AA.
27-jun	MIÉRCOLES							
28-jun	JUEVES	Ecosistemas fluviales	16-19	8	2	4	OP	CC.AA.
28-jun	JUEVES	Toxicología ambiental y salud pública (Plan de 2008)	10-12	10	2	2	Sin docencia	CC.AA.
29-jun	VIERNES	Espacios naturales	16-18	9	2	3	OB	CC.AA.
29-jun	VIERNES	Botánica - Zoología (Plan de 2008)	9-13	9, 12	2	1	Sin docencia	CC.AA.
29-jun	VIERNES	Botánica	9-13	9, 12	2	1	FB	CC.AA.

## GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

SEPTIEMBRE 2018

FECHA	DÍA	ASIGNATURA	HORA	AULAS	SEMESTRE	CURSO	CARÁCTER	GRADO
03-sep	LUNES	Actividades clasificadas	16-18	13	1	4	OP	CC.AA.
03-sep	LUNES	Educación ambiental	16-18	10	1	3	OB	CC.AA.
03-sep	LUNES	Análisis instrumental en el medio ambiente (teoría) (Plan de 2008)	10-14	12	2	2	Sin docencia	CC.AA.
03-sep	LUNES	Análisis instrumental en el medio ambiente (prácticas) (Plan de 2008)	16-19	Lab. 2	2	2	Sin docencia	CC.AA.
03-sep	LUNES	Análisis químico en el medio ambiente (teoría)	10-14	12	2	2	OB	CC.AA.
03-sep	LUNES	Análisis químico en el medio ambiente (prácticas)	16-19	Lab. 2	2	2	OB	CC.AA.
03-sep	LUNES	Biología	16-20	9, 12	1	1	FB	CC.AA.
04-sep	MARTES	Meteorología y climatología	16-20	9	1	2	OB	CC.AA.
04-sep	MARTES	Contaminación de aguas	9:30-13:30	13	1	3	OB	CC.AA.
04-sep	MARTES	Aplicación de residuos al suelo y fertilidad	9-14	I-2 y 8	2	4	Sin docencia	CC.AA.
04-sep	MARTES	Fundamentos de geología para el estudio del medio ambiente	10-12	9	1	1	FB	CC.AA.
04-sep	MARTES	Tecnología analítica en la detección de contaminantes	16-20	13	1	4	OP	CC.AA.
05-sep	MIÉRCOLES	Riesgos naturales	10-13	13	1	3	OB	CC.AA.
05-sep	MIÉRCOLES	Cartografía y SIG (Plan de 2008)	16-21	Dib., I-1, I-2	1	2	Sin docencia	CC.AA.
05-sep	MIÉRCOLES	Cartografía y SIG	16-21	Dib., I-1, I-2	1	2	OB	CC.AA.
05-sep	MIÉRCOLES	Auditorías ambientales	9:30-13:30	9, 12	1	4	OB	CC.AA.
05-sep	MIÉRCOLES	Medio ambiente y sostenibilidad	9:30-13:30	9, 12	1	1	OB	CC.AA.
06-sep	JUEVES	Documentación científica y técnica	16-19	13	1	4	OP	CC.AA.
06-sep	JUEVES	Actividad agrosilvopastoral y medio ambiente	10-13	13	1	3	OB	CC.AA.
06-sep	JUEVES	Ecología I	16-20	11	1	2	OB	CC.AA.
06-sep	JUEVES	Fundamentos matemáticos para el estudio del medio ambiente	9-13	9, 12	1	1	FB	CC.AA.
07-sep	VIERNES	Proyectos y sistemas de gestión ambiental	16-19	11	1	4	OB	CC.AA.
07-sep	VIERNES	Biotecnología y conservación de recursos	16-20	8	2	3	OP	CC.AA.
07-sep	VIERNES	Espacios naturales	10-12	11	2	3	OB	CC.AA.
07-sep	VIERNES	Toxicología ambiental y salud pública (Plan de 2008)	10-13	10	2	2	Sin docencia	CC.AA.
07-sep	VIERNES	Ecología II	16-19	9	2	2	OB	CC.AA.
07-sep	VIERNES	Administración y legislación ambiental	10-13	12	2	1	FB	CC.AA.
08-sep	SÁBADO							
09-sep	DOMINGO							
10-sep	LUNES	Química ambiental	16-20	13	1	4	OP	CC.AA.
10-sep	LUNES	Ordenación del territorio y urbanismo	9-13	8	2	3	OB	CC.AA.
10-sep	LUNES	Sociedad y Territorio	16-17:30	12	1	2	OB	CC.AA.
10-sep	LUNES	Sociedad y Territorio (Plan de 2008)	16-17:30	12	1	2	Sin docencia	CC.AA.
10-sep	LUNES	Bases químicas del medio ambiente	9-13	9	1	1	FB	CC.AA.
11-sep	MARTES	Evaluación de impacto ambiental	10-13	11	1	4	OB	CC.AA.
11-sep	MARTES	Cartografía temática y aplicada	16-18	I-6	1	3	OP	CC.AA.
11-sep	MARTES	Economía aplicada	16-18:30	13	2	2	OB	CC.AA.
11-sep	MARTES	Hidrogeología ambiental	16-20	1	2	4	OP	CC.AA.
11-sep	MARTES	Bases físicas del medio ambiente	9-13	12, 13	2	1	FB	CC.AA.
12-sep	MIÉRCOLES	Teledetección ambiental y SIG	9-14	Dib., I-1, I-2	1	3	OP	CC.AA.
12-sep	MIÉRCOLES	Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones	10-13	1	2	4	Sin docencia	CC.AA.
12-sep	MIÉRCOLES	Análisis e interpretación del paisaje	10-12	13	2	3	OP	CC.AA.

12-sep	MIÉRCOLES	Tecnologías limpias. Energías renovables	16-19	1, 2	1	3	OB	CC.AA.
12-sep	MIÉRCOLES	Contaminación atmosférica	9-13	12	2	2	OB	CC.AA.
12-sep	MIÉRCOLES	Botánica -Zoología (Plan de 2008)	16-20	12,13	2	1	Sin docencia	CC.AA.
12-sep	MIÉRCOLES	Botánica	16-20	12,13	2	1	OB	CC.AA.
13-sep	JUEVES	Evaluación de suelos	10-13	11	2	4	OP	CC.AA.
13-sep	JUEVES	Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales	16-20	3	2	4	OP	CC.AA.
13-sep	JUEVES	Gestión y conservación de flora y fauna	16-20	13	2	3	OB	CC.AA.
13-sep	JUEVES	Bases de la ingeniería ambiental (Plan de 2008)	9-13	1	1	2	Sin docencia	CC.AA.
13-sep	JUEVES	Degradación y contaminación de suelos	10-12:30	13	2	2	OB	CC.AA.
13-sep	JUEVES	Edafología	16-18:30	11, 12	2	1	FB	CC.AA.
14-sep	VIERNES	Ecosistemas fluviales	10-13	1	2	4	OP	CC.AA.
14-sep	VIERNES	Biogeografía y geobotánica	16-20	13	2	4	OP	CC.AA.
14-sep	VIERNES	Gestión, tratamiento y recuperación de residuos	9-13	9	2	3	OB	CC.AA.
14-sep	VIERNES	Estadística	16-20	8	1	2	OB	CC.AA.
14-sep	VIERNES	Zoología	9-13	10, 11	2	1	FB	CC.AA.



## GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

JUNIO 2018

FECHA	DÍA	ASIGNATURA	HORA	AULAS	SEMESTRE	CURSO	ESPECIALIDAD	CARÁCTER	GRADO
01-jun	VIERNES								
02-jun	SÁBADO								
03-jun	DOMINGO								
04-jun	LUNES	Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural	16-20	8	2	4		OP	IAMR
04-jun	LUNES	Fundamentos de administración de empresas	10-12	9	2	2		FB	IAMR
05-jun	MARTES								
06-jun	MIÉRCOLES	Cultivos herbáceos	10-12	9	2	3	EA	OB	IAMR
06-jun	MIÉRCOLES	Protección de cultivos hortofrutícolas	9-13	10	2	3	HyJ	OB	IAMR
06-jun	MIÉRCOLES	Operaciones básicas II	9-13	I-2	2	3	IAyA	OB	IAMR
07-jun	JUEVES								
08-jun	VIERNES	Redes de riego	16-19	10	2	4		OP	IAMR
08-jun	VIERNES	Biología	9-13	8, 13	2	1		FB	IAMR
09-jun	SÁBADO								
10-jun	DOMINGO								
11-jun	LUNES	Fitotecnia	9-13	8	2	2		OB	IAMR
12-jun	MARTES	Producción integrada y agroecología	10-12	8	2	4		OP	IAMR
13-jun	MIÉRCOLES	Producción de monogástricos	9-13	8	2	3	EA	OB	IAMR
13-jun	MIÉRCOLES	Genética y mejora vegetal en hortofruticultura	9-13	10	2	3	HyJ	OB	IAMR
13-jun	MIÉRCOLES	Ingeniería de las industrias agroalimentarias	10-13	I-2	2	3	IAyA	OB	IAMR
14-jun	JUEVES	Matemáticas II	9-13	9, 12	2	1		FB	IAMR
15-jun	VIERNES	Análisis químico agrícola	10-12	8	2	4		OP	IAMR
16-jun	SÁBADO								
17-jun	DOMINGO								
18-jun	LUNES	Aprovechamiento energético de productos y residuos	10-13	8	2	4		OP	IAMR
18-jun	LUNES	Botánica	16-20	9	2	2		OB	IAMR
19-jun	MARTES								
20-jun	MIÉRCOLES	Arboricultura	10-13	11	2	3	EA	OB	IAMR
20-jun	MIÉRCOLES	Producción frutícola I	10-13	11	2	3	HyJ	OB	IAMR
20-jun	MIÉRCOLES	Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias	10-12	13	2	3	IAyA	OB	IAMR
20-jun	MIÉRCOLES	Física II	16-20	9, 12	2	1		FB	IAMR
21-jun	JUEVES	Edafología	10-13	8	2	4		OP	IAMR
22-jun	VIERNES	Resistencia de materiales y cálculo de estructuras	16-20	8	2	2		OB	IAMR
23-jun	SÁBADO								
24-jun	DOMINGO								
25-jun	LUNES	Instalaciones en explotaciones agropecuarias	16-20	10	2	3	EA	OB	IAMR
25-jun	LUNES	Cultivos ornamentales	16-20	11	2	3	HyJ	OB	IAMR
25-jun	LUNES	Fundamentos de la tecnología de los alimentos	16-20	13	2	3	IAyA	OB	IAMR
25-jun	LUNES	Química II	9-13	8	2	1		FB	IAMR
26-jun	MARTES	Instalaciones de la edificación	10-13	8	2	4		OP	IAMR
27-jun	MIÉRCOLES								
28-jun	JUEVES	Tecnología postcosecha	16-18	9	2	4		OP	IAMR
28-jun	JUEVES	Ecología y gestión de subproductos agroindustriales	9-15	9	2	2		OB	IAMR
29-jun	VIERNES	Construcciones agropecuarias	9-13	8	2	3	EA	OB	IAMR
29-jun	VIERNES	Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas	9-13	10	2	3	HyJ	OB	IAMR
29-jun	VIERNES	Construcciones agroindustriales	9-13	11	2	3	IAyA	OB	IAMR
29-jun	VIERNES	Expresión gráfica	16-21	Dib., I-1, I-2	2	1		FB	IAMR

## GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

SEPTIEMBRE 2018

FECHA	DÍA	ASIGNATURA	HORA	AULAS	SEMESTRE	CURSO	ESPECIALIDAD	CARÁCTER	GRADO
03-sep	LUNES	Redes de riego	16-19	11	2	4		OP	IAMR
03-sep	LUNES	Motores y máquinas	16-20	8	1	2		OB	IAMR
03-sep	LUNES	Operaciones básicas II	9-13	I-2	2	3	IAyA	OB	IAMR
03-sep	LUNES	Protección de cultivos hortofrutícolas	9-13	13	2	3	HyJ	OB	IAMR
03-sep	LUNES	Producción de monogástricos	9-13	10	2	3	EA	OB	IAMR
03-sep	LUNES	Química I	9-13	9	1	1		FB	IAMR
04-sep	MARTES	Producción integrada y agroecología	10-12	11	2	4		OP	IAMR
04-sep	MARTES	Construcciones agroindustriales	16-20	2	2	3	IAyA	OB	IAMR
04-sep	MARTES	Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas	16-20	11	2	3	HyJ	OB	IAMR
04-sep	MARTES	Construcciones agropecuarias	16-20	2	2	3	EA	OB	IAMR
04-sep	MARTES	Estadística	9-13	12	1	2		FB	IAMR
04-sep	MARTES	Física I	16-20	9, 12	1	1		FB	IAMR
04-sep	MARTES	Análisis químico agrícola	16-18	10	2	4		OP	IAMR
05-sep	MIÉRCOLES	Tecnología postcosecha	16-18	13	2	4		OP	IAMR
05-sep	MIÉRCOLES	Ingeniería de las industrias agroalimentarias	10-13	I-2	2	3	IAyA	OB	IAMR
05-sep	MIÉRCOLES	Producción frutícola I	10-13	8	2	3	HyJ	OB	IAMR
05-sep	MIÉRCOLES	Arboricultura	10-13	8	2	3	EA	OB	IAMR
05-sep	MIÉRCOLES	Topografía, cartografía y fotogrametría	16-21	Dib., I-1, I-2	1	2		OB	IAMR
05-sep	MIÉRCOLES	Informática	9-12	11	1	1		FB	IAMR
06-sep	JUEVES	Tecnología de las industrias agroalimentarias	9-13	1	1	4	IAyA	OB	IAMR
06-sep	JUEVES	Jardinería y paisajismo	10-13	10	1	4	HyJ	OB	IAMR
06-sep	JUEVES	Sistemas de riego y drenaje	9-13	2	1	4	EA	OB	IAMR
06-sep	JUEVES	Proyectos	16-21	10	1	3		OB	IAMR
06-sep	JUEVES	Ciencia animal I	10-13	8	1	2		OB	IAMR
06-sep	JUEVES	Geología, edafología y climatología	16-20	12	1	1		FB	IAMR
07-sep	VIERNES	Aprovechamiento energético de productos y residuos	16-19	13	2	4		OP	IAMR
07-sep	VIERNES	Operaciones básicas I	9-13	I-2	1	3	IAyA	OB	IAMR
07-sep	VIERNES	Producción hortícola	9-13	8	1	3	HyJ	OB	IAMR
07-sep	VIERNES	Ciencia animal II	10-12	2	1	3	EA	OB	IAMR
07-sep	VIERNES	Electrotecnia y electrificación rural	16-20	10	1	2		OB	IAMR
07-sep	VIERNES	Matemáticas I	9-13	9	1	1		FB	IAMR
08-sep	SÁBADO								
09-sep	DOMINGO								
10-sep	LUNES	Equipos auxiliares y control de procesos	10-13	I-2	1	4	IAyA	OB	IAMR
10-sep	LUNES	Desarrollo sostenible y medio ambiente	10-12	11	1	4	HyJ	OB	IAMR
10-sep	LUNES	Producción de rumiantes	9-12	12	1	4	EA	OB	IAMR
10-sep	LUNES	Economía agraria	16-20	2	1	3		OB	IAMR
10-sep	LUNES	Botánica	9-13	10	2	2		OB	IAMR
10-sep	LUNES	Química II	16-20	10	2	1		FB	IAMR
11-sep	MARTES	Diseño y optimización de industrias agroalimentarias	16-19	I-2	1	4	IAyA	OB	IAMR
11-sep	MARTES	Ingeniería de las áreas verdes	16-20	12	1	4	HyJ	OB	IAMR
11-sep	MARTES	Genética y mejora vegetal	16-20	11	1	4	EA	OB	IAMR
11-sep	MARTES	Biotecnología	9-13	1	1	3		OB	IAMR
11-sep	MARTES	Fundamentos de administración de empresas	16-18	2	2	2		FB	IAMR
11-sep	MARTES	Física II	9-13	12, 13	2	1		FB	IAMR
12-sep	MIÉRCOLES	Instalaciones agroindustriales	16-20	I-2	1	4	IAyA	OB	IAMR
12-sep	MIÉRCOLES	Producción frutícola II	16-20	3	1	4	HyJ	OB	IAMR

12-sep	MIÉRCOLES	Protección de cultivos	16-19	5	1	4	EA	OB	IAMR
12-sep	MIÉRCOLES	Hidráulica	9-14	11	1	3		OB	IAMR
12-sep	MIÉRCOLES	Fitotecnia	16-20	4	2	2		OB	IAMR
12-sep	MIÉRCOLES	Expresión gráfica	9-14	Dib., I-1, I-2	2	1		FB	IAMR
13-sep	JUEVES	Instalaciones de la edificación	16-19	5	2	4		OP	IAMR
13-sep	JUEVES	Edafología	10-13	11	2	4		OP	IAMR
13-sep	JUEVES	Fundamentos de la tecnología de los alimentos	9-13	5	2	3	IAY	OB	IAMR
13-sep	JUEVES	Cultivos ornamentales	9-13	3	2	3	HyJ	OB	IAMR
13-sep	JUEVES	Instalaciones en explotaciones agropecuarias	9-13	4	2	3	EA	OB	IAMR
13-sep	JUEVES	Ecología y gestión de subproductos agroindustriales	15-21	2	2	2		OB	IAMR
13-sep	JUEVES	Matemáticas II	9-13	12	2	1		FB	IAMR
14-sep	VIERNES	Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural	9-13	8	2	4		OP	IAMR
14-sep	VIERNES	Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias	10-12	2	2	3	IAY	OB	IAMR
14-sep	VIERNES	Genética y mejora vegetal en hortofruticultura	9-13	5	2	3	HyJ	OB	IAMR
14-sep	VIERNES	Cultivos herbáceos	10-12	7	2	3	EA	OB	IAMR
14-sep	VIERNES	Resistencia de materiales y cálculo de estructuras	16-20	12	2	2		OB	IAMR
14-sep	VIERNES	Biología	9-13	12, 13	2	1		FB	IAMR

MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

FEBRERO 2018

FECHA	DÍA	ASIGNATURA	HORA	AULAS	SEMESTRE	CURSO	CARÁCTER	MÁSTER
15-ene	LUNES							
16-ene	MARTES							
17-ene	MIÉRCOLES	Calidad y seguridad alimentaria	10-14	9	1	1	OB	IA
18-ene	JUEVES							
19-ene	VIERNES							
20-ene	SÁBADO							
21-ene	DOMINGO							
22-ene	LUNES							
23-ene	MARTES	Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas	9-13	12	1	1	OB	IA
24-ene	MIÉRCOLES							
25-ene	JUEVES	Organización y administración de empresas agroalimentarias	9-13	10	1	2	OB	IA
26-ene	VIERNES	Políticas agrarias y de desarrollo rural	9-13	9	1	1	OB	IA
27-ene	SÁBADO							
28-ene	DOMINGO							
29-ene	LUNES	Infraestructuras rurales	9-13	13	1	1	OB	IA
30-ene	MARTES							
31-ene	MIÉRCOLES	Marketing agroalimentario	9-13	13	1	1	OB	IA
01-feb	JUEVES							
02-feb	VIERNES	Ordenación y gestión del territorio agrario	9-12	13	1	1	OB	IA
03-feb	SÁBADO							
04-feb	DOMINGO							
05-feb	LUNES	Bioteología y mejora vegetal y animal	16-18	9	1	2	OB	IA
06-feb	MARTES							

MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

JUNIO 2018

FECHA	DÍA	ASIGNATURA	HORA	AULAS	SEMESTRE	CURSO	CARÁCTER	MÁSTER
01-jun	VIERNES							
02-jun	SÁBADO							
03-jun	DOMINGO							
04-jun	LUNES	Sistemas de producción animal	9-13	10	2	1	OB	IA
05-jun	MARTES							
06-jun	MIÉRCOLES							
07-jun	JUEVES							
08-jun	VIERNES							
09-jun	SÁBADO							
10-jun	DOMINGO							
11-jun	LUNES							
12-jun	MARTES	Sistemas de producción vegetal	9-13	8	2	1	OB	IA
13-jun	MIÉRCOLES							
14-jun	JUEVES							
15-jun	VIERNES							
16-jun	SÁBADO							
17-jun	DOMINGO							
18-jun	LUNES	Sistemas y procesos agroalimentarios	10-13	8	2	1	OB	IA
19-jun	MARTES							
20-jun	MIÉRCOLES							
21-jun	JUEVES							
22-jun	VIERNES							
23-jun	SÁBADO							
24-jun	DOMINGO							
25-jun	LUNES	Instalaciones y vías rurales	9-13	10	2	1	OB	IA
26-jun	MARTES							
27-jun	MIÉRCOLES							
28-jun	JUEVES							
29-jun	VIERNES							

MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

SEPTIEMBRE 2018

FECHA	DÍA	ASIGNATURA	HORA	AULAS	SEMESTRE	CURSO	CARÁCTER	MÁSTER
03-sep	LUNES	Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas	9-13	11	1	1	OB	IA
04-sep	MARTES	Sistemas de producción vegetal	9-13	11	2	1	OB	IA
05-sep	MIÉRCOLES	Calidad y seguridad alimentaria	10-14	10	1	1	OB	IA
06-sep	JUEVES	Sistemas de producción animal	9-13	11	2	1	OB	IA
07-sep	VIERNES	Sistemas y procesos agroalimentarios	16-19	13	2	1	OB	IA
07-sep	VIERNES	Biotecnología y mejora vegetal y animal	10-12	2	1	2	OB	IA
08-sep	SÁBADO							
09-sep	DOMINGO							
10-sep	LUNES	Políticas agrarias y de desarrollo rural	16-20	9	1	1	OB	IA
11-sep	MARTES	Marketing agroalimentario	9-13	3	1	1	OB	IA
12-sep	MIÉRCOLES	Instalaciones y vías rurales	9-13	3	2	1	OB	IA
13-sep	JUEVES	Ordenación y gestión del territorio agrario	9-13	2	1	1	OB	IA
13-sep	JUEVES	Infraestructuras rurales	16-20	5	1	1	OB	IA
14-sep	VIERNES	Organización y administración de empresas agroalimentarias	9-13	3	1	2	OB	IA